



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

## COMISSÃO CENTRAL DO VESTIBULAR UNIFICADO

RESULTADO DO VESTIBULAR 2020

1

### COTAS SOCIAIS (ORDEM ALFABÉTICA)

**CURSO: 401 - Engenharia Mecânica (Integral-Maringá)**  
**VAGAS: 32 (UNIV.: 19 - CT.SOC.: 6 - CT.SOC.NEG.: 5 - CT.NEG.: 2)**

Legenda: AUS = Ausente - N.A = Redação Não Avaliada

\* empate no escore final de classificação. O candidato deverá comprovar a renda familiar bruta informada no momento da inscrição (item 8.10 do Edital 009/2020-CVU). Essa comprovação deverá ser realizada logo após a matrícula, conforme o contido em edital a ser publicado pela DAA ([www.daa.uem.br](http://www.daa.uem.br)).

\*\* Aproveitamento de vagas conforme a Portaria 001/2021-DAA.

INSCR.	NOME DO CANDIDATO	CONH. GERAIS	LIN. PORT	LIN. ESTR	FIS	MAT	RED	ESCORE FINAL	CLAS	SITUAÇÃO
66783-0	ALEXANDRE TREVISAN RODRIGUES	77.4	32.0	6.0	38.8	19.0	72.0	245.2	64	AP.CT.SOC.
64573-4	DAISY MÁRCIA DA SILVA	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	0.0	--	AUSENTE
65738-0	DOUGLAS RODRIGUES DA SILVA	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	0.0	--	AUSENTE
65979-4	ENRIQUE MINAS GOMES	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	0.0	--	AUSENTE
70942-5	JOSÉ MATHEUS BALDE	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	0.0	--	AUSENTE
68824-4	KEVELYN GABRIELY POSSATTI	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	0.0	--	AUSENTE
71829-2	LAURIENY ÉMILEN RODRIGUES	63.2	34.0	7.0	15.4	18.5	88.0	226.1	75	AP.CT.SOC.
63953-9	LORENA GONÇALVES DE	99.4	48.0	8.0	18.6	31.5	80.0	285.5	41	AP.CT.SOC.
65066-7	MARCO ANTONIO PARO DA CUNHA	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	0.0	--	AUSENTE
70268-3	MATHEUS CAETANO MARQUES	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	0.0	--	AUSENTE
73434-0	MICAEL SZWAKO-BELLINI	72.9	34.0	16.0	18.4	14.0	94.0	249.3	59	AP.CT.SOC.
73679-2	PEDRO EMANOEL LIMA	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	0.0	--	AUSENTE
72195-4	PEDRO HENRIQUE PEREIRA LIMA	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	0.0	--	AUSENTE
71179-6	RAFAEL PIRES DOS SANTOS	76.4	38.0	9.0	20.4	21.5	61.0	226.3	74	AP.CT.SOC.
70513-1	RUDDY DE SANTI CUMERLATO	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	0.0	--	AUSENTE
73539-1	TAINÁ MARTINS BORGES	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	0.0	--	AUSENTE
72005-1	VINÍCIO LOPES TEIXEIRA	71.1	36.0	0.0	17.6	23.5	91.0	239.2	70	AP.CT.SOC.